All Contests > СДА Домашно 11 > Two Sets

Two Sets



Problem

Submissions

Leaderboard

Discussions

Имате даден претеглен неориентиран граф с N върха номерирани с числата от 0 до N-1 и M ребра. Върховете на графа са разделени на 2 множества: S и T. Всеки връх на графа е или в първото или във второто множество.

По-формално ако графа ни е G(V,E), тогава:

•
$$S,T\subseteq V:(S\cup T=V)\&(S\cap T=\emptyset)$$

Напишете програма, която отговаря на Q заявки. Всяка заявка се състои от връх от множеството S. Вие трябва да отговорите колко е минималното разстояние до връх от множеството T.

Input Format

На първият ред на входа се въвеждат N и M - броя върхове и броя ребра.

Следват M реда с по 3 числа на ред - двойка върхове свързани от ребро и разстоянието между тях.

От следващия ред се въвежда K - броя на елементите на множеството T.

Следват $m{K}$ на брой числа - номерата на върховете в множеството $m{T}$ (Всички останали върхове са в множеството $m{S}$).

От следващия ред се въвежда $m{Q}$ - броя на заявките.

Следват $oldsymbol{Q}$ реда с по 1 число на ред - номер на връх от множеството $oldsymbol{S}$.

Constraints

$$1 \le N \le 10^5$$

$$1 \leq M \leq 3 imes 10^5$$

$$1 \le K < N$$

$$1 < Q < 10^5$$

В **20%** от тестовете
$$oldsymbol{Q}=\mathbf{1}$$

В други **20%** от тестовете K=1

Output Format

Изведете $oldsymbol{Q}$ реда с по 1 число на ред - отговора на поредната заявка.

Sample Input 0

- 6 8
- 0 1 1
- 1 2 2
- 1 3 6
- 0 4 5
- 1 4 7
- 1 5 8
- 3 5 2
- 4 5 2 2

```
4
  0
  1
  2
  3
Sample Output 0
  5
  6
  8
Explanation 0
T = \{4,5\} \rightarrow S = \{0,1,2,3\}
Отговаряме на 4 заявки - за върховете 0, 1, 2, 3:
ullet Най-късият път от върх 0 до връх от T е 0 
ightarrow 4 с дължина 5.
ullet Най-късият път от върх {f 1} до връх от {f T} е {f 1} 
ightarrow {f 0} 
ightarrow {f 4} с дължина {f 6}.
ullet Най-късият път от върх {f 2} до връх от {f T} е {f 2} 
ightarrow {f 1} 
ightarrow {f 0} 
ightarrow {f 4} с дължина {f 8}.
ullet Най-късият път от върх {f 3} до връх от {f T} е {f 3} 
ightarrow {f 5} с дължина {f 2}.
                                                                                                              f 💆 in
                                                                                                              Submissions: 86
                                                                                                              Max Score: 33
                                                                                                              Difficulty: Hard
                                                                                                              Rate This Challenge:
                                                                                                              More
                                                                                                                              00 | Ø
                                                                                               C++14
     1 ▼#include <cmath>
     2 #include <cstdio>
    3 #include <vector>
     4 #include <iostream>
     5 #include <algorithm>
     6
        using namespace std;
    8
    9 vint main() {
             /* Enter your code here. Read input from STDIN. Print output to STDOUT */
    10 ▼
   11
             return 0;
   12
   13
```

<u>♣ Upload Code as File</u> Test against custom input

Line: 1 Col: 1

Run Code